NOTIFICATION OF TRANSMITTAL OF THE INTERNATIONAL PRELIMINARY **EXAMINATION REPORT**

(PCT Rute 71.1)

		Date of meding (risy/month/year)		-
Applicant's or agent's file reterence			MPORTANT NOTIFICATION	
International application No.	International filing date (do	ymonth/year)	Priority date (day/month/year)	_

- 1. The applicant is horeby notified that this International Preliminary Examining Authority transmits herewith the international preliminary examination report and its annexes, if any, established on the international application.
- 2. A copy of the report and its annexes, if any, is being transmitted to the International Bureau for communication to all the elected Offices.
- 3. Whore required by any of the elected Offices, the International Bureau will propare an English translation of the report (but not of any annexes) and will transmit such translation to those Offices.

4. REMINDER

Ta:

Applicant

The applicant must enter the national phase before each elected Office by performing certain acts (filing translations and paying national fees) within 30 months from the priority date (or later in some Offices) (Article 39(1)) (see also the reminder sent by the International Bureau with Form PCT/IB/301).

Where a translation of the international application must be furnished to an elected Office, that translation must contain a translation of any annexes to the international preliminary examination report. It is the applicant's responsibility to prepare and furnish such translation directly to each elected Office concerned.

For further details on the applicable time limits and requirements of the elected Offices, see Volume II of the PCT Applicant's Guide.

Name and mailing address of the IPEA

Authorized officer



European Patent Office D-802398 Munion

Tal. (+49-89) 2399-0, Tx; 523656 epmu d

Cax: (-40 80) 3309-4465

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

ppBcant's or a	gont's fi	le reference	FOR FURTHER AC	HON	See Noticetion of Transmittal of International Preliminary Exermination Report (PCT/IPEA/416)
ternational at	plication	n Nu.	international filing data (day)	month/war)	Priority date (dey/men#v/yoar)
ernational P	atent Cla	assification (IPC) or r	national classification and IPC		
pplicant					
This unter	noitsme timene	ial preliminary exa ted to the applican	mination roport has been pr t according to Article 36.	repared by this	s International Preliminary Examining Authority
. This RE	PORT	consists of a total	of 6 sheets, including this	cuver sheet.	
[] In wh	is repor ich hav fore thi	rt is also accompa re been amended c Authority (see Ri	nied by ANNEXES, i.e., sha and are the basis for this re tile 70.16 and Section 607 o	ets of the des port and/or sh If the Adminis	scription, claims and/or drawings neets containing rectifications made trative instructions under the PCT).
These :	suuexe	s consist of a total	of 5 sheets.		_
3. This rep	port co	ntains indications	relating to the following item	\$:	
1	Ø	Basis of the repor	t		•
11		Priority			a la disease su ride ability
111	D	Non-establishmer	nt of opinion with regard to r	rovelty, invent	live step and industrial applicability
١٧	_		vention		
V	673	Poseoneri sintem	ent under Articlo 35(2) with anations supporting such st	regard to nov	relty, inventive step or kidustrial applicability;
۷l		Certain documen			
VII			the international application		
VIII			ons on the international app		
				Date of comp	pletion of this report
Date of SUD	mission	ul the demand	-		
		odriness of the IPEA		Authorized o	thoor /
Name and					(g
		poen Patent Office			
االه	0-80)296 Munich (+49-89) 2399-0, 1%	: 523858 com u d		18
الك	i el.	(+49-89) 2:393-4465	·		

International application No

_			
		s of the report	
1.	0000	once to so invitati	trawn on the basis of (substitute sheets which have been furnished to the receiving Office in ion under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to to not contain amendments.):
	Des	cription, pages:	
			as originally filed
	Cla	ims. No.:	
	Dra	wings, sheets:	
			as originally filed
2	. The	amendments hav	ve resulted in the cancellation of:
		the description,	pages:
		the claims,	Nos.:
		the drawings.	sheets:
;	s. 🗆	This report has it considered to go	been established as if (some of) the amendments had not been mode, since they have been beyond the disclosure as filed (Rule 70.2(c)):
4	1. Ad	ditional observatio	ons, if necessary:

International application No.

_	_			
		ick of unity of invention		
۱.	in r	esponse to the invitation to I	estrict o	ur pay additional fees the applicant has:
		restricted the claims		
		paid additional fees.		
		paid additional fees under	protest	L.
		neither restricted nor paid	addition	nal fees.
2.	Th	is Authority found that the re to invite the applicant to re	equirem	ient of unity of invention is not complied and chose, according to Rule 68.1, nav additional tees.
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3110000	irement of unity of invention in accordance with Rules 13.1, 13.2 and 13.3 is
•		ملفلات فالمالات		
		for the	followin	ng reasons:
	_	100 00000		
4	. C	xamination in establishing i	arts of t iis repor	the international application were the subject of international preliminary rt:
	כ	•	na Nas	
	C	the parts relating to claim	113 140.5.	
•	V, E	Reasoned statement under applicability; citations and	Article explan	e 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial nations supporting such statement
	1. 3	Statement		
	i	Novety (N)	Yos: No:	Claims Claims
		Inventiva step (IS)	Yes. No:	Claims Claims
		Industrial applicability (IA)	Yes: No:	Claims Claims
			=	
	-	-1		
	2.	Citations and explanations		

951 S15

- 1. Attention is drawn to following documents:
- (D1) US-A-4854045 (see column 2, lines 26-66; column 3, line 48-column 4 line 6; column 4, lines 41-68; column 5, lines 3-11 and the Figures 2,3,4.6)
- (D2) DE-A-3607363 (see column 2, lines 22-32,47-55; column 3, lines 23-33; column 4, lines 17-24, 41-48; claims 1,4,7,8 and the Figure 1)
- (D3) Meyers Enzyklopadisches Lexikon, volume 16, Mannheim 1981, "Struktur und Bigenschaften von Messeinrichtungen (Page 115, right column-page 116, left column and Figure 1)
- (D4) CH-A-587471 (See specifically column 2, lines 4-38, Figures 4 and 5)
- 1.1 Each of the documents (D1) and (D2) illustrates in itself a manual tool which is equipped with a measuring, entering and display device of at least one physical value, and specifically
 - a mulitifunctional manual tool (D1) in form of a modular pocket knife system which the user can assemble from module like combinable elements and can again disassemble according to his respective desires, whereby also "electronic tools", e.g. a miniaturised radio receiver, a sensor unit, a entering keyboard, a calculator module and a watch or emergency emitter module, respectively, can be made use of.
 - A screwing tool (D2) with a plurality of tool inserts, at which the data sensed by a torque meter are converted via wire strain gauges to electrical signals and are transmitted via a data transmission cable to a display and programming device for an optical and/or acoustical displaying of the signal received, whereby the display and programming device may be equipped with a storing input for taking up data from a external calculator.
- 1.2 The document (D4) discloses in the Figures 4 and 5 a assembly of display and signal, respectively devices which preferably are to be combined only with a

8. 5 M

wrist watch, such as e.g. a digital watch, a electronic stop-watch, a calculator, a electronic date display device, a thermometer, a altimeter, a microphone or a receiver of a personal paging system, whereby

- a solar battery can serve for the supply of current to several devices interconnected by coupling members,
- the individual devices can be procured individually and combined with each other in various ways.
- 2. The invention relates to a multifunctional tool such as a pocket knife, pliers, a clamp, a knife and similar.
- 2.1 The document (D1) is seen as closest prior art, of which the teaching, however, covers only in part the first one of the two alternate solutions contained in claim I, and specifically:
 - "Multifunctional tool with at least one measuring, entering and display device for various physical measurement values arranged integrally in or at the tool."
- 2.2 The independent claim 1 refers furthermore to a second alternative solution of a similar kind, which can be exchanged without ado against the first alternative solution, and specifically
 - "Multifunctional tool with a plurality of measuring, entering and display devices each for at least one physical measurement value arranged integrally in or at the tool"
- 2.3 The subject of claim 1 is, therefore, without any doubts new in the sense of the article 33(2) PCT, because the features in their entirety are not known by the found documents or mentioned in the introductory portion, respectively.
- 3. The subject of claim 1 differs from the multifunctional hand tool according to (D1) in that "a menu device is foreseen by means of which it is possible to select between the different physical measurement values the desired display"
- 3.1 These differing features are not anticipated by the documents (D1) and (D2), respectively, mentioned on pages 1,1a.

The other found documents give also no teaching which could anticipate the

- 3 2 The subject of claim 1 is thus also based on a inventive step in the sense of the article 33(3) PCT.
- 4. The same conclusions must also be true for the claims 2-16, 18-23 depending from claim 1, which present specific and useful embodiments of the subject of this claim.
- 5. Referring to the independent claim 17 of the same category attention is again drawn to the document (D1) which discloses all features of this claim, and specifically:
 - "Multifunctional tool in form of a pocket knife which
 - comprises at least one casing and a integral cover, in or at which casing a number of tools are located, and
 - in which casing at least one display device of a physical value is located

All details of the subject of the independent claim 17 are thus anticipated by the pocket knife disclosed in (D1). Conclusively, the subject of claim 17 is not new in the sense of article 33(2) PCT.

- 5.1 In this respect attention is also drawn that at the present formulation of the claimed matter in claim 17 it must merely be shown that one of the claimed alternatives ("and/or") is not new in order to anticipate the subject of claim 17.
 - 6. The subject of the claims 1-23 can be produced and also used in the industry.

 The industrial applicability of the subject of the claims 1-23 in the sense of the article 33(4) PCT is obviously given.

To Section VIII

The description (Page 1a, line 15-page 2, line 2) dos not correspond with the contents of claim 1 as set forth in rule 5.1a)iii) PCT.

INTERNATIONAL PRELIMINARY Internation REPORT - SEPARATE SHEET

International application No.

Section V

Section VII

Multifunction tool

The present invention relates to a multifunctional tool such as a pocket knife, pliers, a clamp and similar, specifically suitable for leisure time sport, expeditions, for handymen, for the military service and similar.

The time, in which the pocket knife or other hand tools have merely been used as pure tools has past since a long time. The longer the more further functions are added to the pocket knife, in these days, for instance, pocket knives are offered which can be used as multifunctional tools and domestic appliances, respectively. Thus, pocket knives include besides the knife-blades proper scissors, nail tiles, tooth picks, saws, etc.

Besides this, pocket knives and other tools include as of late integrally also flash lights and also pocket knives are even offered which contain integrally a watch in one of the two covers.

By the DE 3607363 a screwing tool such as specifically a torque meter screw driver is known, at which various tool inserts can be mounted in one handle. It is, thereby, always a matter of screwing tools, i.e. tools with one and the same function. This tool does indeed include additionally a measuring sensor for a determining of the torque generated in the tool, however, for an evaluation and display of the measured value an electrical signal must be transmitted to a extern arranged converter and display device, wherewith the total arrangement can hardly be used as easily manageable hand tool.

In the US 4 854 045 a pocket knife is proposed which can be provided modularly differently by means of various units. Modules can be here connected to each other in plugged in manner for instance by means of a dove tail like recess. By means of electrical connecting contacts it is possible to arrange in place of pure knife containing

01.11.00

modules also electronic tools such as for instance a miniature radio. The proposed pocket knife can in no way be understood as multifunctional tool or household appliance, respectively, in the sense of the present invention.

The object of the present invention is now to broaden the functionality of a pocket knife or generally of a hand tool to a so called multifunctional tool, this specifically because hand tools are carried along by a great many of persons in a multitude of situations of their life.

In accordance with the invention it is now proposed to arrange integrally in a multifunctional tool, such as a hand tool, such as for instance a multifunctional pocket knife also measuring and/or entering and display devices which serve for the measuring and/or entering and display devices which serve for the measuring and/or entering and displaying of a physical value.

It is proposed to arrange in or at the tool, such as a pocket knife at least one of the following exemplary measuring and display devices:

Altitude indicator, compass, barometer, thermometer, hygrometer, anemometer, speed indicator, a balance and/or a satellite navigation device.

Patent claims

- Multifunctional tool (1, 61, 71.81), characterized by at least one measuring, entering and display device (12, 14, 67, 77, 87) for various physical measure values arranged integrally in or at the tool (1) or by several measuring, entering and display devices (12, 14, 67,77,87) for at least one physical measure value arranged integrally in or at the tool (1), and by one menu device by means of which it is possible to select the desired display among the various physical measure values.
- 2. Tool according to claim 1, characterized by at least
 - one measuring sensor for a measuring of a physical value and/or a entering member for a entering of a physical value,
 - a converter for converting the measured and/or entered value into a electrical signal,
 - a microprocessor for a converting of the electrical signal into a standardized physical unit, as well as
 - a display of the measured and/or entered physical value in the corresponding unit.
- 3. Tool according to one of the claims 1 or 2, characterized in that at least one storing medium is foreseen for the storing of the measured and possibly converted, respectively measuring values.

- Tool according to one of the claims 1 to 3, characterized in that the measuring and display device (12, 14, 67, 77, 87) is a altitude measuring device, compass, barometer, thermometer, hygrometer, speed measuring device, anemometer, a scale, a measuring device for radioactive radiation and /or satellite navigation device.
- 5. Tool according to one of the claims 1 to 4, characterized in that a so called menu circuit (16, 78) is foreseen in order to activate in case of a plurality of measuring devices the respective measuring and displaying of a given desired physical value.
- Tool according to one of the claims 1 to 5, characterized in that the display (14. 67, 77, 87) is a so called LCD (Liquid Crystal Display) display
- 7. Tool according to one of the claims 1 to 6, characterized in that further a watch and/or a flash light is arranged integrally in a tool casing, whereby preferably the time display is located at or in, respectively the display for the physical value.
- 8. Tool according to one of the claims 1 to 7, characterized in that the measuring and display device can be switched on or off, whereby preferably the switching off occurs automatically after a certain preset time.
- Tool according to one of the claims 2 to 7, characterized in that a weighing device is arranged to be able to be pulled out or swung out of the pocket knife.

- Tool according to one of the claims 2 to 8, characterized in that a awl (37) is foreseen on the tip of which a temperature fector (39) is located, for instance in order to measure the temperature inside of meat during a grilling in order to determine how for the roasting or cooking process has advanced.
- Tool according to one of the claims 1 to 10, characterized in that a pressure sensor (16) for operating the menu device is foreseen.
- Tool according to one of the claims 1 to 11, characterized in that the power supply for the measuring and display device proceeds by means of a battery and/or of a solar cell.
- Tool according to one of the claims 1 to 12, characterized in that a interface (69, 79, 89) is foreseen in or at the tool in order to input data into the measuring and display device and to transmit data from same, respectively.
- Tool according to 13, characterized in that the interface is suitable for the transmission of data by means of a cable transmission as well as for the data transfer for the wireless data transfer, such as optically, by wireless, etc.
- Tool according to one of the claims 1 to 14, characterized in that the measuring and display device is releasable arranged at the tool, e.g. by means of a snap on, screwed, plugged, adhering or clamped connection.

- 16. Tool according to one of the claims 2 to 15, characterized in that parts, such as e.g. the display, the electronics, or the measuring sensor of the measuring and display device are mounted integral to the tool and the parts are removable arranged on the tool.
- 17 Multifunctional tool, characterized in that it is a pocket knife, including at least one casing and a integral or releasable cover, in or at which casing a number of tools are located, and in which cover and/or in which casing at least one display device (14, 67, 77) for a physical value is located.
- 18. Tool according to one of the claims 1 to 16, characterized in that at least two casing parts or covers (6, 7, 31, 33, 63, 73, 82, 84) are foreseen, which are interconnected by suitable means (9, 10, 35, 41, 43, 64, 65, 75, 76, 85) for the transmission of current and the exchange of data, respectively.
- 19. Tool according to claim 18, characterized in that the transmission means are pins (9, 10, 35, 41, 43, 64, 65, 75, 76, 85), plate like elements (43) or ring shaped elements (41).
- 20. Tool according to one of the claims 1 to 19, characterized in that a weighing cell (55) responding to pressure is located integrally in the tool.
- 21. Tool according to one of the claims 1 to 20, characterized in that it is a multifunctional hand tool such as pliers, a clamp, a knife and similar.

- 22. Tool according to one of the claims 1 to 21, characterized in that a sending member for a sending of a localizing signal in order to localize a person carrying the tool is arranged, such as a so called ELT (Emergency Localisation Transmitter).
- 23 Tool according to one of the claims 1 to 22, characterized in that a access control member is foreseen in or at the tool, such as a so called Access-Control-Circuit.

T17

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeich	en des Anmelders oder Anwalts		siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen					
P14467F	C-yb	WEITERES VORGEHEN	vorläufigen Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)					
Internationa	ales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Ta	ng/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)					
PCT/CH	99/00184	04/05/1999	06/05/1998					
	Internationale Patentklassification (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK B25F1/00							
Anmelder								
FLYTEC	AG et al.							
		fungsbericht wurde von der mit elder gemäß Artikel 36 übermit	der internationale vorläufigen Prüfung beauftragte elt.					
2. Diese	r BERICHT umfaßt insgesam	6 Blätter einschließlich dieses	Deckblatts.					
l u	nd/oder Zeichnungen, die geä	indert wurden und diesem Beric	s sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen cht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).					
Diese	Anlagen umfassen insgesam	t 6 Blätter.						
3. Diese	r Bericht enthält Angaben zu l	olgenden Punkten:						
l I	☑ Grundlage des Berichts	· •						
11	☐ Priorität							
111	☐ Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuheit, erfin	derische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit					
IV	MangeInde Einheitlichk	-						
V	Begründete Feststellun gewerbliche Anwendba	g nach Artikel 35(2) hinsichtlich rkeit; Unterlagen und Erklärung	der Neuheit, der erfinderische Tätigkeit und der Jen zur Stützung dieser Feststellung					
VI	☐ Bestimmte angeführte	Unterlagen						
VII	☐ Bestimmte Mängel der	internationalen Anmeldung						
VIII	⊠ Bestimmte Bemerkung	en zur internationalen Anmeldu	ng					
Datum der	Einreichung des Antrags	Datum	der Fertigstellung dieses Berichts					
08/10/19	99	07.08.2	2000					
	Postanschrift der mit der internatio auftragten Behörde:	nalen vorläufigen Bevollr	nächtigter Bediensteter					
<u>o</u>))	Europäisches Patentamt D-80298 München	Kom,	K-C (10 (10)					
	Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465 Tel. Nr. +49 89 2399 2342							

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/CH99/00184

I. Grundlage des Berichts

1. Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (*Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.*):

	nicht deigefügt, weil sie Keine Anderungen enthalten. J.							
	Beschreibung, Seiten:							
	2-1	2	ursprüngliche Fassung					
	1,1	a	eingegangen am	25/07/2000	mit Schreiben vom	21/07/2000		
	Pat	entansprüche, Nr	u:					
	1-2	3	eingegangen am	25/07/2000	mit Schreiben vom	21/07/2000		
	Zei	chnungen, Blätter	r:					
	1/4	-4/4	ursprüngliche Fassung					
2.	Auf	grund der Ānderun	gen sind folgende Unterlagen fo	ortgefallen:				
		Beschreibung,	Seiten:					
		Ansprüche,	Nr.:					
		Zeichnungen,	Blatt:					
3.		angegebenen Grü	ohne Berücksichtigung (von ein ünden nach Auffassung der Beh ssung hinausgehen (Regel 70.2)	örde über der	erungen erstellt worde n Offenbarungsgehalt	en, da diese aus den in der ursprünglich		
4.	Etw	aige zusätzliche B	emerkungen:					

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/CH99/00184

V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche

1,2-16,18-23

Nein: Ansprüche 1

Erfinderische Tätigkeit (ET)

Ja: Ansprüche

1,2-16,18-23

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)

Ansprüche

1,2-23

Nein: Ansprüche

Ja:

2. Unterlagen und Erklärungen

siehe Beiblatt

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

siehe Beiblatt

Zu Abschnitt V

- 1. Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:
 - (D1) US-A-4854045 (siehe Spalte 2, Zeilen 26-66; Spalte 3, Zeile 48-Spalte 4, Zeile 6; Spalte 4, Zeilen 41-68; Spalte 5, Zeilen 3-11 und die Figuren 2,3,4,6)
 - (D2) DE-A-3607363 (siehe Spalte 2, Zeilen 22-32,47-55; Spalte 3, Zeilen 23-33; Spalte 4, Zeilen 17-24, 41-48; Ansprüche 1,4,7,8 und die Figur 1)
 - (D3) Meyers Enzyklopädisches Lexikon, Band 16, Mannheim 1981, "Struktur und Eigenschaften von Meßeinrichtungen" (Seite 115, rechte Spalte-Seite 116, linke Spalte und Abb. 1)
 - (D4) CH-A-587471 (siehe insbesondere Spalte 2, Zeilen 4-38, Figuren 4 und 5)
- 1.1 Jedes der Dokumente (D1) und (D2) zeigt jeweils für sich ein Handwerkzeug, das mit einer Mess-, Eingabe- und Anzeigeeinrichtung mindestens einer physikalischen Größe ausgerüstet ist, und zwar
 - ein multifunktionales Handwerkzeug (D1) in Form eines modulares Taschenmessersystems, welches der Benützer entsprechend seinen jeweiligen Bedürfnissen aus modular kombinierbaren Elementen zusammenstellen und wieder auseinandernehmen kann, wobei auch "elektronische Werkzeuge", z.B. ein miniaturisierter Radioempfänger, eine Sensoreinheit, eine Eingabetastatur, ein Rechnermodul bzw. ein Uhren-oder Notsendermodul im System eingesetzt werden können,
 - ein Schraubwerkzeug (D2) mit einer Mehrzahl von Werkzeugeinsätzen, bei welchem die von einem Drehmoment-Aufnehmer ermittelten Daten zu elektrischen Signalen über Dehnmeßstreifen umgewandelt werden, und über ein Datenübertragungskabel einem Anzeige-und Programmiergerät zur optischen und/oder akustischen Wiedergabe der aufgenommenen Signale zugeführt werden, wobei das Anzeige-und Programmiergerät mit einem Speichereingang zur Übernahme von Daten aus einem externen Rechner ausgerüstet sein kann.

- 1.2 Das Dokument (D4) offenbart in den Figuren 4 und 5 eine Zusammenstellung der nur vorzugsweise mit einer Armbanduhr zu kombinierenden Anzeige-bzw. Signalgeräte, wie z.B. eine Digitaluhr, eine elektronische Stoppuhr, ein Rechner, ein elektronischer Datumsanzeiger, ein Thermometer, ein Höhenmesser, ein Mikrofon oder ein Empfänger einer Personenrufanlage, wobei
 - eine Solarbatterie zur Stromversorgung mehrerer durch Koppelglieder miteinander verbundener Geräte dienen kann,
 - die einzelnen Geräte einzeln angeschafft und in verschiedener Weise miteinander kombiniert werden können.
- Die Erfindung betrifft ein multifunktionales Werkzeug, wie ein Taschenmesser, 2. eine Zange, eine Klemme, ein Messer und dergleichen.
- Das Dokument (D1) wird als nächstliegender Stand der Technik angesehen, 2.1 dessen Lehre jedoch nur teilweise die erste der zwei im Anspruch 1 enthaltenen Alternativlösungen abdeckt, und zwar:
 - "Multifunktionales Werkzeug mit mindestens einer im oder am Werkzeug integral angeordneten Mess-, Eingabe- und Anzeigeeinrichtung verschiedener physikalischer Meßgrössen."
- 2.2 Der unabhängige Anspruch1 bezieht sich außerdem auf eine zweite Alternativlösung ähnlicher Art, die ohne weiteres gegen die erste Alternativlösung ausgetauscht werden kann, und zwar
 - "Multifunktionales Werkzeug mit mehreren im oder am Werkzeug integral angeordneten Mess-, Eingabe- und Anzeigeeinrichtungen je mindestens einer physikalischen Meßgröße"
- 2.3 Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit unzweifelhaft neu im Sinne des Artikels 33(2) PCT, da die Merkmale in ihrer Gesamtheit aus keinem der ermittelten Dokumente bzw. in der Beschreibungseinleitung gewürdigten Dokumente bekannt sind.
- Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich von dem multifunktionalen 3. Handwerkzeug nach (D1) dadurch, daß "eine Menüeinrichtung vorgesehen ist, mittels welcher zwischen den verschiedenen physikalischen Meßgrößen die gewünschte Anzeige ausgewählt werden kann".
- 3.1 Diese Unterscheidungsmerkmale werden durch die auf Seiten 1,1a genannten Dokumente (D1) bzw. (D2) nicht nahegelegt.

- Die übrigen ermittelten Dokumente liefern auch keinen Hinweis der den Gegenstand des Anspruchs 1 nahelegen könnte.
- 3.2 Der Gegenstand des Anspruchs 1 beruht deshalb auch auf einer erfinderischen Tätigkeit im Sinne des Artikels 33(3) PCT.
- Die gleichen Schlußfolgerungen müssen auch für die auf den Anspruch 1 4. rückbezogenen Ansprüche 2-16, 18-23 gelten, die besondere und zweckmäßige Ausgestaltungen des Gegenstandes dieses Anspruchs darstellen.
- Bezüglich des unabhängigen Anspruchs 17 derselben Kategorie, wird erneut auf 5. das Dokument (D1) verwiesen, das sämtliche Merkmale dieses Anspruchs offenbart, und zwar:
 - "Multifunktionales Werkzeug in Form eines Taschenmessers, das
 - mindestens ein Gehäuse und eine integrale Abdeckung aufweist, in oder an welchem Gehäuse eine Anzahl Werkzeuge angeordnet sind, und
 - in welchem Gehäuse mindestens eine Anzeigeeinrichtung einer physikalischen Größe angeordnet ist."
 - Sämtliche Einzelheiten der Gegenstands des unabhängigen Anspruchs 17 werden somit durch das in (D1) offenbarte Taschenmesser vorweggenommen. Daraus folgt, daß der Gegenstand des Anspruchs 17 nicht neu ist im Sinne des Artikels 33(2) PCT.
- 5.1 Hierzu sei auch darauf hingewiesen, daß bei der derzeitigen Formulierung des Schutzbegehrens in Anspruch 17, lediglich nachgewiesen werden muß, daß die eine der beanspruchten Alternativen ("und/oder") nicht neu ist, um die gesamte Neuheit des Gegenstandes des Anspruchs 17 vorwegzunehmen.
- Der Gegenstand des Ansprüche 1-23 kann auf gewerblichem Gebiet sowohl 6. hergestellt als auch benutzt werden. Die gewerbliche Anwendbarkeit des Gegenstandes der Ansprüche 1-23 im Sinne des Artikels 33(4) PCT ist offensichtlich gegeben.

Zu Abschnitt VIII

Die Beschreibung (Seite 1a, Zeile 15-Seite 2, Zeile 2) steht nicht, wie in Regel 5.1a) iii) PCT vorgeschrieben, in Einklang mit dem Inhalt des Anspruchs 1.

20

25

- 1 -

Multifunktionstool

Die vorliegende Erfindung betrifft ein multifunktionales Werkzeug, wie ein Taschenmesser, eine Zange, eine Klemme und dergleichen, geeignet insbesondere für Freizeitsport, Expeditionen, für Handwerker, für den Militärdienst und dergleichen.

Die Zeit, in welcher das Taschenmesser oder andere Handwerkzeuge lediglich als reine Werkzeuge verwendet wurden, ist längstens vorbei. Dem Taschenmesser beispielsweise werden immer weitere Funktionen hinzugefügt, wie beispielsweise werden heute Taschenmesser angeboten, welche als multifunktionale Werkzeuge bzw. Haushaltgeräte dienen können. So beinhalten Taschenmesser nebst den eigentlichen Messerklingen Scheren, Nagelfeilen, Zahnstocher, Sägen etc.

Daneben beinhalten Taschenmesser und andere Handwerkzeuge neuerdings integral auch Taschenlampen sowie werden sogar Taschenmesser angeboten, welche in einer der beiden Abdeckungen integral eine Uhr beinhalten.

Aus der DE 3607363 ist ein Schraubwerkzeug, wie insbesondere ein Drehmoment-Schraubenziehen bekannt, bei welchem in einem Griff verschiedene Werkzeugeinsätze montiert werden können. Dabei handelt es sich immer um Schraubwerkzeuge, d.h. um Werkzeuge mit ein und derselben Funktion. Wohl enthält dieses Werkzeug zusätzlich einen Messensor für das Erfassen des im Werkzeug erzeugten Drehmomentes, doch muss zur Auswertung und Anzeige der gemessenen Grösse ein elektrisches Signal an ein extern angeordnetes Wandler- und Anzeigegerät übertragen werden, wodurch die ganze Anordnung kaum als einfach handhabbares Handwerkzeug verwendet werden kann.

In der US 4 854 045 wird ein Sackmesser vorgeschlagen, welches modular mittels verschiedener Einheiten unterschiedlich ausgelegt werden kann. Module können hier steckbar, beispielsweise

- 1a -

mittels einer schwalbenschwanzartigen Einkerbung, miteinander verbunden werden. Durch elektrische Verbindungskontakte können anstelle von reinen Messer enthaltenden Modulen auch elektronische Tools, wie beispielsweise ein Miniaturradio, angeordnet werden. Das vorgeschlagene Sackmesser kann keinesfalls als multifunktionales Werkzeug bzw. Haushaltgerät im Sinne der vorliegenden Erfindung verstanden werden.

Die Aufgabe der vorliegenden Erfindung liegt nun darin, die Funktionalität eines Taschenmessers oder generell eines Handwerkzeuges zu einem sogenannten multifunktionalen Werkzeug zu erweitern, insbesondere deshalb, da Handwerkzeuge in der Regel von sehr vielen Menschen in vielzähligen Lebenslagen auf sich getragen werden.

Erfindungsgemäss wird nun vorgeschlagen, in einem multifunktionalen Werkzeug, wie einem Handwerkzeug, wie beispielsweise einem multifunktionalen Taschenmesser, auch Mess- und/oder Eingabe- und Anzeigeeinrichtungen integral anzuordnen, welche für

25

- 13 -

Patentansprüche:

- Multifunktionales Werkzeug (1, 61, 71, 81), gekennzeichnet durch mindestens eine im oder am Werkzeug (1) integral angeordnete Mess-, Eingabe- und Anzeigeeinrichtung (12, 14, 67, 77, 87) verschiedener physikalischer Messgrössen oder durch mehrere im oder am Werkzeug (1) integral angeordnete Mess-, Eingabe- und Anzeigeeinrichtungen (12, 14, 67, 77, 87) je mindestens einer physikalischen Messgrösse, sowie durch eine Menüeinrichtung, mittels welcher zwischen den verschiedenen physikalischen Messgrössen die gewünschte Anzeige ausgewählt werden kann.
 - 2. Werkzeug nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch mindestens
 - einen Messsensor zum Messen einer physikalischen Grösse und/oder ein Eingabeorgan zum Eingeben einer physikalischen Grösse,
 - einen Wandler zum Wandeln der Mess- und/oder Eingabegrösse in ein elektrisches Signal,
 - einen Mikroprozessor zum Wandeln des elektrischen Signals in eine normierte physikalische Einheit sowie
- eine Anzeige der gemessenen und/oder eingegebenen physikalischen Grösse in der entsprechenden Einheit.
 - 3. Werkzeug nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens ein Speichermedium vorgesehen ist für das Speichern der gemessenen bzw. ggf. gewandelten Messgrössen.
 - 4. Werkzeug nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Mess- und Anzeigeeinrichtung (12, 14, 67, 77, 87) ein Höhenmesser, Kompass, Barometer, Thermometer, Hygrometer, Geschwindigkeitsmesser, Windmesser, eine Waage, ein

- 14 -

Messgerät für radioaktive Strahlung und/oder eine Satelliten-Navigationseinrichtung ist.

- Werkzeug nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass eine sogenannte Menuschaltung (16, 78) vorgesehen ist, um bei mehreren Messeinrichtungen jeweils die Messung und Anzeige einer bestimmten gewünschten physikalischen Grösse zu aktivieren.
- Werkzeug nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Anzeige (14, 67, 77, 87) eine sogenannte LCD(Liquid Crystal Display) - Anzeige ist. 10
 - Werkzeug nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass weiter eine Uhr und/oder eine Taschenlampe integral in einem Werkzeug-Gehäuse angeordnet ist, wobei vorzugsweise die Zeitanzeige am bzw. im Anzeigedisplay der physikalischen Grösse angeordnet ist.
 - Werkzeug nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Mess- und Anzeigeeinrichtung ein- bzw. ausschaltbar ist, wobei vorzugsweise die Ausschaltung nach einer bestimmten vorgegebenen Zeit automatisch erfolgt.
- Werkzeug nach einem der Ansprüche 2 bis 7, dadurch gekenn-20 zeichnet, dass eine Wägeeinrichtung aus dem Taschenmesser ausziehbar oder ausklappbar angeordnet ist.
- Werkzeug nach einem der Ansprüche 2 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass eine Aale (37) vorgesehen ist, an deren Spitze 25 ein Temperaturfühler (39) angeordnet ist, beispielsweise, um beim Grillieren die Temperatur im Inneren von Fleisch zu messen, um festzustellen, wie weit der Brat- bzw. Garungsvorgang fortgeschritten ist.

- 15 -

- 11. Werkzeug nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass ein Drucksensor (16) vorgesehen ist zum Betätigen der Menüeinrichtung.
- 12. Werkzeug nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch ge-5 kennzeichnet, dass die Stromversorgung der Mess- und Anzeigeeinrichtung mittels Batterie und/oder mittels einer Solarzelle erfolgt.
 - 13. Werkzeug nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, dass im oder am Werkzeug eine Schnittstelle (69,
- 10 79, 89) vorgesehen ist, um Daten an die Mess- und Anzeigeeinrichtung einzugeben bzw. um Daten von dieser zu übertragen.
 - 14. Werkzeug nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, dass die Schnittstelle sowohl geeignet ist für den Datentransfer mittels Kabelübertragung wie auch für Datentransfer für den kabellosen Datentransfer, wie optisch, mittels Funk etc.
 - 15. Werkzeug nach einem der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, dass die Mess- und Anzeigeeinrichtung wieder lösbar am Werkzeug angeordnet ist, z.B. mittels einer Schnapp-, Schraub-, Steck-, Haft- oder Klemmverbindung.
- 20 16. Werkzeug nach einem der Ansprüche 2 bis 15, dadurch gekennzeichnet, dass Teile, wie z.B. die Anzeige, die Elektronik oder der Messsensor der Mess- und Anzeigeeinrichtung, integral mit dem Werkzeug verbunden sind und Teile wieder lösbar am Werkzeug angeordnet sind.
- 17. Multifunktionales Werkzeug, dadurch gekennzeichnet, dass es sich um ein Taschenmesser handelt, aufweisend mindestens ein Gehäuse und eine integrale oder wieder lösbare Abdeckung, in oder an welchem Gehäuse eine Anzahl Werkzeuge angeordnet sind und in welcher Abdeckung und/oder in welchem Gehäuse mindestens
- eine Anzeigeeinrichtung (14, 67, 77) einer physikalischen Grösse angeordnet ist.

- 18. Werkzeug nach einem der Ansprüche 1 bis 16, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens zwei Gehäuseteile bzw. Abdeckungen (6, 7, 31, 33, 63, 73, 82, 84) vorgesehen sind, welche mittels geeigneter Mittel (9, 10, 35, 41, 43, 64, 65, 75, 76, 85) miteinander verbunden sind zur Stromübertragung bzw. für den Austausch von Daten.
- 19. Vorrichtung nach Anspruch 18, dadurch gekennzeichnet, dass die Übertragungsmittel Stifte (9, 10, 35, 64, 65, 75, 76, 85), plattenartige Elemente (43) oder ringartige Elemente (41) sind.
- 10 20. Werkzeug nach einem der Ansprüche 1 bis 19, dadurch gekennzeichnet, dass eine auf Druck ansprechende Wägezelle (55) integral im Werkzeug angeordnet ist.
 - 21. Werkzeug nach einem der Ansprüche 1 bis 20, dadurch gekennzeichnet, dass es ein multifunktionales Handwerkzeug wie eine Zange, Klemme, ein Messer und dgl. ist.
 - 22. Werkzeug nach einem der Ansprüche 1 bis 21, dadurch gekennzeichnet, dass ein Sendeorgan angeordnet ist zum Aussenden eines Lokalisierungssignals, um eine das Werkzeug tragende Person zu lokalisieren, wie ein sogenannter ELT (Emergency Localisation Transmitter).
 - 23. Werkzeug nach einem der Ansprüche 1 bis 22, dadurch gekennzeichnet, dass im oder am Werkzeug ein Zutrittskontrollorgan vorgesehen ist, wie eine sogenannte Access-Control-Schaltung.

15

20

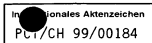
PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts WEITERS siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, sowe zutreffend, nachstehender Punkt 5						
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelded	latum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)			
PCT/CH 99/00184	(Tag/Monat/Jahr) 04/05/199	00	06/05/1998			
Anmelder	04/03/177	<u></u>	00/03/1770			
Almede						
FLYTEC AG et al.						
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In			stellt und wird dem Anmelder gemäß			
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	aßt insgesamt 3	Blätter.				
		m Bericht genannten l	Unterlagen zum Stand der Technik bei.			
Grundlage des Berichts						
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte	ernationale Recherche auf de	er Grundlage der interr	nationalen Anmeldung in der Sprache			
durchgeführt worden, in der sie eing						
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	ne ist auf der Grundlage eine durchgeführt worden.	er bei der Behörde eing	gereichten Übersetzung der internationalen			
			minosäuresequenz ist die internationale			
Recherche auf der Grundlage des S in der internationalen Anme	Sequenzprotokolis aurcngetu eldung in Schriflicher Form er	•				
	onalen Anmeldung in compu		ereicht worden ist.			
bei der Behörde nachträglic	ch in schriftlicher Form einger	reicht worden ist.				
	ch in computerlesbarer Form		t.			
	hträglich eingereichte schrift im Anmeldezeitpunkt hinaus		II nicht über den Offenbarungsgehalt der			
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	omputerlesbarer Form erfaßt	ten Informationen dem	schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,			
2. Bestimmte Ansprüche hal	ben sich als nicht recherch	hierbar erwiesen (sieł	he Feld I).			
3. MangeInde Einheitlichkeit	t der Erfindung (siehe Feld	11).				
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	ndung					
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmig	jt.				
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetz	zt:				
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung						
	gereichte Wortlaut genehmig	at.				
wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt. wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.						
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen i	ist mit der Zusammenfassun	ng zu veröffentlichen: A	Abb. Nr			
X wie vom Anmelder vorgesch	hlagen		keine der Abb.			
weil der Anmelder selbst ke	ine Abbildung vorgeschlager	n hat.				
weil diese Abbildung die Erf	findung besser kennzeichnet	t.				

INTERNATIONALER SECHERCHENBERICHT



KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B26B11/00 B25F1/00 G01G19/54 IPK 6

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) B25F G01G B26B B25B G01C IPK 6

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 4 854 045 A (SCHAUB) 8. August 1989 (1989-08-08) Spalte 2, Zeile 33-41 Spalte 2, Zeile 48 Spalte 3, Zeile 2 Spalte 3, Zeile 48 - Spalte 4, Zeile 2	1,3,11, 13,16,19
Α	Spalte 4, Zeile 62-68; Abbildungen 2-6	2,6,15
X	US 4 693 125 A (KRUTZ) 15. September 1987 (1987-09-15) Spalte 2, Zeile 19 - Spalte 4, Zeile 27; Abbildungen 1-8	1-8,10
X	US 5 485 410 A (MASTROMATTEI) 16. Januar 1996 (1996-01-16) Abbildungen 1-4	1,3,6,8
Υ		2,13,14
	_/	

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X	Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

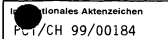
Matzdorf, U

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 24/08/1999 17. August 1999 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



		T/CH 99/00184
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden	Feile Betr. Anspruch Nr.
Υ	DE 36 07 363 A (IFG ELEKTROMIK) 10. September 1987 (1987-09-10) Spalte 4, Zeile 3 - Spalte 5, Zeile 1	2,13,14
Y	US 5 379 524 A (DAWSON) 10. Januar 1995 (1995-01-10) Spalte 3, Zeile 24-30; Abbildungen 1-6	1,3,6-8, 10
Υ	US 5 433 014 A (FALK) 18. Juli 1995 (1995-07-18) Spalte 1, Zeile 60 - Spalte 2, Zeile 14 Spalte 4, Zeile 51 - Spalte 5, Zeile 19; Abbildungen 1,3	1,3,6-8,
Α	Abbitualigen 1,5	5,11,12
Α	US 5 313 376 A (MCINTOSH) 17. Mai 1994 (1994-05-17) Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 66 - Spalte 2, Zeile 10; Abbildungen 1,7	1,4,7,9, 13,15,19
Α	US 5 545 855 A (STANFIELD) 13. August 1996 (1996–08–13) Zusammenfassung; Abbildungen 1–6	2-4,6, 10,18
A	EP 0 816 862 A (KITA) 7. Januar 1998 (1998-01-07) Zusammenfassung; Abbildung 2	20

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

on on patent family members

PCI/CH 99/00184

Patent docum cited in search r		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 485404	5 A	08-08-1989	WO 8604010 A DE 3687719 A EP 0207149 A JP 62501749 T JP 3005830 B US 4908947 A	17-07-1986 25-03-1993 07-01-1987 16-07-1987 28-01-1991 20-03-1990
US 469312	5 A	15-09-1987	NONE	
US 548541	0 A	16-01-1996	NONE	
DE 360736	3 A	10-09-1987	NONE	
US 537952	4 A	10-01-1995	NONE	
US 543301	4 A	18-07-1995	NONE	
US 531337	6 A	17-05-1994	NONE	
US 554585	5 A	13-08-1996	NONE	
EP 816862	Α	07-01-1998	JP 10013255 A US 5852401 A	16-01-1998 22-12-1998

PATENT COOPERATION TREAT

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

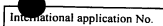
(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference P14467PC-yb	FOR FURTHER ACTION	See Notifi Preliminary	cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)			
International application No. PCT/CH99/00184	International filing date (day/n) 04 May 1999 (04.0:		Priority date (day/month/year) 06 May 1998 (06.05.98)			
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC B25F 1/00, G01G 19/54, B26B 11/00						
Applicant FLYTEC AG						
 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. This REPORT consists of a total of6 sheets, including this cover sheet. This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT). 						
These annexes consist of a tot						
3. This report contains indications relating	g to the following items:					
Basis of the report						
II Priority						
	f opinion with regard to novelty	, inventive ste	ep and industrial applicability			
IV Lack of unity of inve						
V Reasoned statement u citations and explana	under Article 35(2) with regard to tions supporting such statement	to novelty, in	ventive step or industrial applicability;			
VI Certain documents cit	ted					
VII Certain defects in the	international application					
VIII Certain observations of	on the international application					
Date of submission of the demand	Date of co	mpletion of t	his report			
08 October 1999 (08.10.9			gust 2000 (07.08.2000)			
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorized	d officer				
Facsimile No.	Telephone	No.				

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (January 1994)

10





PCT/CH99/00184

1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.): the international application as originally filed. the description, pages
the description, pages
pages
pages
pages
the claims, Nos, as originally filed, Nos, as amended under Article 19,
Nos, as amended under Article 19,
Nos, as amended under Article 19,
Nos, filed with the demand,
Nos. 1-23, filed with the letter of 21 July 2000 (21.07.2000),
Nos, filed with the letter of
the drawings, sheets/fig1/4-4/4, as originally filed,
sheets/fig, filed with the demand,
sheets/fig, filed with the letter of,
sheets/fig, filed with the letter of
2. The amendments have resulted in the cancellation of:
the description, pages
the claims, Nos.
the drawings, sheets/fig
This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).
1. Additional observations, if necessary:

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

1. Statement			
Novelty (N)	Claims	1, 2 - 16, 18 - 23	YES
	Claims	17	NO
Inventive step (IS)	Claims	1, 2 - 16, 18 - 23	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1, 2 - 23	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

- 1. Reference is made to the following documents:
 - (D1) US-A-4 854 045 (see column 2, lines 26 66; column 3, line 48 column 4, line 6; column 4, lines 41 68; column 5, lines 3 11; and Figures 2, 3, 4 and 6)
 - (D2) DE-A-36 07 363 (see column 2, lines 22 32, 47 55; column 3, lines 23 33; column 4, lines 17 24, 41 48; Claims 1, 4, 7 and 8; and Figure 1)

 - (D4) CH-A-587 471 (see, in particular, column 2, lines 4 38, Figures 4 and 5)
- 1.1 Each of the documents (D1) and (D2) shows a hand tool which is equipped with a measuring, entry and display device for measuring, entering and displaying at least one physical quantity, namely

.../...

(Continuation of V.2)

- a multifunction hand tool (D1) in the form of a modular pocketknife system which the user can assemble from combinable modular elements and disassemble, according to his particular needs; "electronic tools", for example a miniaturised radio receiver, a sensor unit, an entry keyboard, a calculator module, a watch module or an emergency transmitter module, can also be used in the system;
- a screwing tool (D2) with a plurality of tool inserts, in which the data determined by a torque sensor are converted to electrical signals by strain gauges and transmitted via a data transmission cable to a display and programming device for optical and/or acoustic reproduction of the recorded signals; the display and programming device can be equipped with a memory input for receiving data from an external computer.
- 1.2 Document (D4) discloses in Figures 4 and 5 an assembly of display and signal devices, such as a digital watch, an electronic stop-watch, a calculator, an electronic date display device, a thermometer, an altimeter, a microphone or a receiver of a paging system, which are only preferably combinable with a wrist-watch, wherein
 - a solar battery can supply current to several devices coupled with one another by coupling members,
 - the individual devices are procured individually and can be combined with one another in various ways.

.../...

(Continuation of V.2)

- The invention pertains to a multifunction tool such as a pocketknife, pliers, a clamp, a knife and the like.
- 2.1 Document (D1) is regarded as the closest prior art, but its teaching only partly covers the first of the two alternative solutions defined in Claim 1, namely: "Multifunction tool with at least one measuring, entry and display device for various physical measured variables which is integrally arranged in or on said tool."
- 2.2 Independent Claim 1 also defines a second alternative solution of a similar kind, which can be readily interchanged with the first alternative solution, namely:

"multifunction tool with a plurality of measuring, entry and display devices for at least one physical measured variable which are integrally arranged in or on said tool."

- 2.3 The subject matter of Claim 1 is therefore undoubtedly novel within the meaning of PCT Article 33(2), because none of the cited documents or documents acknowledged in the introductory portion of the description discloses all the features of said claim.
- 3. The subject matter of Claim 1 is distinguished from the multifunction hand tool according to (D1) in that "a menu device is provided for selecting the desired display from the various physical measured variables."
- 3.1 These distinguishing features are not suggested by documents (D1) or (D2) which are cited on pages 1 and 1a.

Nor do the other cited documents furnish any hint that might suggest the subject matter of Claim 1.

.../...

(Continuation of V.2)

- 3.2 The subject matter of Claim 1 therefore also involves an inventive step within the meaning of PCT Article 33(3).
- 4. The same conclusions must also be drawn for Claims 2 - 16 and 18 - 23, which are appended to Claim 1 and which represent particular and useful configurations of the subject matter of said claim.
- 5. As regards independent Claim 17 of the same category, attention is again drawn to document (D1), which discloses all the features of said claim, namely:

 "Multifunction tool in the form of a pocketknife which
 - has at least one housing and an integral cover, in or on which housing a plurality of tools is arranged, and
 - in which housing at least one display device for a physical quantity is arranged."
 - All the details of the subject matter of independent Claim 17 are therefore anticipated by the pocketknife disclosed in (D1). Consequently, the subject matter of Claim 17 is not novel within the meaning of PCT Article 33(2).
- 5.1 It should also be noted in regard to the present wording of the subject matter of Claim 17 that it need only be demonstrated that either one of the claimed alternatives ("and/or") is not novel for the novelty of the entire subject matter of Claim 17 to be anticipated.
- 6. The subjects of Claims 1 23 can be both made and used in industry. Industrial applicability within the meaning of PCT Article 33(4) of the subjects of Claims 1 23 is obvious.



Internation No.
PCT/CH 99/00184

VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

The description (page 1a, line 15 - page 2, line 2) is not in line with the subject matter of Claim 1, contrary to PCT Rule 5.1(a)(iii).